主管:中华人民共和国环境保护部

6554期 今日8版

星期五 农历乙未年五月初四



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号: CN11-0085 邮发代号:1-59 中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN

将绿色低碳理念贯穿每个环节

山西省长李小鹏对改善城市人居环境提出明确要求

原报道 山西省政府近日召开改善城市 人居环境工作电视电话会议,省长李小

李小鹏指出,改善城市人居环境, 是广大人民群众的迫切愿望,是全面建 成小康社会的重要内容。党中央、国务 院高度重视城市人居环境改善工作,山 西省委、省政府认真贯彻落实中央决策 部署,狠抓城市建设发展,保障性住房 建设加快推进,城市环境质量持续改 善,居民生活水平不断提升。各级各部

门要深刻认识改善城市人居环境的重 大意义,切实把思想和行动统一到党中 央、国务院的决策部署上来,统一到省 委、省政府的工作安排上来,以强烈的 责任感、使命感和紧迫感,把这项工作 抓紧抓实抓出成效。

李小鹏强调,要坚持人民为本、宜 居宜业的理念,科学谋划、统筹推进改 善城市人居环境工作。要坚持绿色低 碳,将绿色低碳的理念和要求贯穿到改 善城市人居环境的每个环节中,大力改 善城市生态环境质量,实现资源能源节 约、生态环境保护、历史文化传承、现代 文明发展的和谐统一

李小鹏强调,要抓好环境提质工 程,提高城市污水垃圾处理和园林绿化 水平,改善空气质量和城市容貌,加强 历史文化名城保护,建设让广大居民望

得见山、看得见水、记得住乡愁的城市。

李小鹏要求,各级各部门要加强组织 领导,保证资金投入,创新政策措施,严格 考核监督,确保改善城市人居环境各项工 作顺利推进、取得实效,让广大人民群众 感受到新变化、享受到新成果。

## 环境保护部党组中心组开展"三严三实" 专题教育第一次专题学习研讨

陈吉宁主持会议,他强调,严以修身、谋事要实应成为我们的一种使命、一种追求、一种文化,切实落实到实际工作中去

本报记者王昆婷6月18日 北京报道 环境保护部党组中心 组今日开展"三严三实"专题教育 第一次专题学习研讨。环境保护 部党组书记、部长陈吉宁主持会 议强调,严以修身、谋事要实应成 为我们的一种使命、一种追求、一 种文化,切实落实到实际工作中 去。环境保护部副部长李干杰、 党组成员何捷以"严以修身、谋事 要实"为主题作了发言。

围绕"严以修身、谋事要实" 主题,李干杰结合核与辐射安全 实际,从打造"严之又严、慎之又 慎、细之又细、实之又实"核安全 文化的角度,对"严以修身、谋事 要实"进行了阐释;何捷从党中央 对组工干部高标准严要求的角度 和推进生态文明体制改革的现实 需要,畅谈了对"三严三实"的理 解,以及对不断加强自身修养,在 思想行动上又严又实的认识和

陈吉宁说,两位同志的主题 发言和党组其他同志的发言紧扣 思想认识,紧密结合实际,理论 性、思想性、针对性都很强,尤其 是在解决不严以修身和谋事不实 问题上有许多新的思考,给人以

陈吉宁指出,"三严三实"不 是一个形式,它是实实在在的要 求。我们共产党人提倡严以修

身、谋事要实,已从传统文化和个 人精神追求上升到理想信念和政 治品格的层面,它是党的性质、宗 旨对党员干部要求的进一步具体 化,彰显了共产党人道德境界、政 治品格和价值追求。同时我们强 调践行修身、谋事,也不仅仅是要 求个人的修身和干事,重要的是 要体现在对党和国家事业的忠 诚、干净、担当上,落实在实际工

陈吉宁指出,践行严以修身 和谋事要实,对部机关党员干部 来说,尤其要体现在对上、对内、 对外三个方面。对上,要体现担 当和勇气,敢于讲真话、道实 情。特别是在形成决策之前, 要敢提不同的意见和建议,以 严谨求实的精神,积极建言献 策。作为上级和领导,要学会 对下级的宽容,"见善则迁,有 过则改"。对内,要敢于负责,

勇于创新。要多谋有利环境保 护事业发展的长远之事和破解 难题之策,努力在改善环境质 量的关键环节上有所创新、有 所突破。不要仅为易做之事, 其至浮在表面,满足于安安稳 稳守摊子、平平静静过日子。 对外,要摆好角度、摆正位置, 学会谦让,学会自律,讲究艺 术。在处理与其他部门之间的 具体问题时,不要只看局部,不

看全局,只顾眼前,不顾长远,只 考虑细节,不顾及主体。要通过 与各方面积极配合和真诚务实的 合作,广泛凝聚起推进环保事业 不断发展的力量,共同为生态文 明和美丽中国建设而奋斗。

环境保护部副部长潘岳,纪 检组长周英,核安全总工程师刘 华出席会议。

机关各部门及有关部属单位 主要负责同志列席了会议。

北

京沙化土地五年减少逾三十七万亩

## 南京通报生态文明建设考核情况

PM25降幅、饮用水源保护、黑臭河治理仍有差距

本报记者徐小怗 邵艺 见习 记者褚方樵南京报道 在日前召 开的南京市生态文明建设推进工 作会上,南京市环保局通报了 2014年度生态文明建设工程综 合考核情况:南京在全省排名第 五,位列苏州、常州、南通、无锡之 后,全部扣分中省环保厅扣分占 比最大,主要源自PM25降幅未达

据悉,南京市2014年度生态 文明建设工程考核得分为392.76 分,排名第五,与第一名苏州相差 3分,排名与上年持平,但是与第 一名的得分差距进一步缩小。

全部扣分中,由省环保厅扣 3.5分,由省住建厅扣2.74分,由 省文化厅扣1分。其中江苏省环 保厅扣分主要集中在空气质量、 饮用水水源地保护、城市黑臭河 道冶埋、危废处置能力4万面。

据介绍,去年,南京市PM25 年均浓度同比下降了5.38%,虽 然达到并超过国家2%的标准,但 降幅未达到江苏省大气办确定的

下降6%的要求。 在饮用水水源保护方面,水 源地一级保护区内存在与供水无 关设施,在长江夹江一级保护区 内的南京眼步行桥目前不符合水 源地保护的规定。南京市环保局 表示:"待全市沿江市政供水水厂 取水口整合完成后,城南水厂取 水口将取消,此问题将得到彻底 解决。"

在城市黑臭河道治理方面, 在省级考核中,南京市被随机抽 查的10条城市河道中,8条未通 过江苏省环保厅验收评估。在江 苏省环保厅组织的水环境综合整 治评估中,南京市在全省排名

据介绍,南京市河道水质较 差主要有3方面原因:治理协调 机制不顺畅,截污管网建设滞后, 整治方案整体性、系统性不足。

"由于省级专项规划的布局 限制等原因,南京市目前危废处 置能力确实不足。"南京市环保局 相关专家坦承,"不过今年新建的 两家固废焚烧处置单位(江北威 立雅和天宇公司)一旦正式投运, 危废处置能力将有大幅提升。"

据悉,作为南京市生态文明 建设领导小组大气环境综合整治 工作指挥部的牵头单位,南京市 环保局力争今年实现全年细颗粒 物(PM<sub>2.5</sub>)年均浓度较 2013 年下 降7%,并将全市燃煤消费总量控 制在3211万吨以内。



6月18日,北京市民再次拥抱"北京蓝"。北京市环境保护监测中心17时发布的数据显示,23个环境评价 点中,19个PM::浓度为个位数。图为蓝天白云下的北京大学未名湖。 中国新闻图片网供图

本报讯 来自北京市园林绿化局的消息 显示,随着京津风沙源治理和平原造林工程推 进,近5年来,北京市沙化土地面积减少了37.26 万亩,全市境内沙化土地基本被绿阴覆盖。

北京市园林绿化局防沙治沙办公室高级 工程师胡俊近日介绍说,从上世纪80年代初 开始,北京大规模防沙治沙,以绿化造林为主 体,构筑山区、平原和绿化隔离地区3道绿色 屏障,形成从城区到郊区、从平原到山区的绿

"特别是2000年启动的京津风沙源治理 工程和 2012 年以来实施的平原百万亩造林 工程,为北京防沙治沙、改善全市城乡生态面 貌做出了重大贡献。"他说。

数据显示,通过京津风沙源治理工程,累 计实施造林营林690多万亩,其中人工造林 约100万亩,退耕还林87万亩,封山育林400

"无风一片沙,有风地搬家,每当风沙起, 处处毁庄稼。"曾几何时,北京人谈沙色变。 近年来,北京共治理荒滩砂石坑等沙化土地 25万多亩,康庄、南口、永定河、潮白河、大沙 河两侧五大风沙危害区的沙化土地通过造林 工程得到治理。目前,永定河沿线已形成14 万亩的绿色发展带,昔日的昌平沙坑煤场、怀 柔大沙坑、燕山石化周边等地区形成了优美

截至去年底,北京市林木绿化率达到 58.4%,森林覆盖率达到41%。气象部门的统 计资料显示,北京的年均沙尘天气已由上世 纪50年代的年均31天,降到了2010年以来 的年均不足3天。 夏莉

# 大风 危害区得 到 治 田江

陕西出台2015年"治污降霾·保卫蓝天"工作方案

## 蓝天指标同比大幅提高

#### ◆本报通讯员李静 王黎明 记者冯永强

在认真总结 2014 年大气 污染治理工作的基础上,陕 西省近日制定出台了《陕西 省"治污降霾·保卫蓝天" 2015年工作方案》(以下简称 《方案》)。

这是陕西省2013年以来第 三年发布大气污染防治年度方 案,目标更高、任务更重、力度 更大、思路更广。

#### 目标更高,任务更重

按照环境质量"只能更好、 不能变坏"的要求,今年关中城 市及延安市的空气质量优良天 数指标较去年大幅提高,分别 增加91天~122天。

其中,西安市不少于231 天,宝鸡市不少于252天,咸阳 市不少于232天,铜川市不少于 238天,渭南市不少于233天,延 安市不少于262天,杨凌示范区 不少于246天。

这样的指标意味着各地市 必须"跳起来摘桃子",以更大 的决心、更硬的措施、更强的 手段来治理大气,才可能完成

#### 措施更实,力度更大

《方案》紧紧围绕减煤、控 车、抑尘、治源、禁燃、增绿6个 方面,出台了17项具体举措。

推进煤炭总量控制。制定 关中地区燃煤消费减量替代工 作方案,严控关中地区新增燃 煤量。以西安周边100公里无 煤化为目标拆改燃煤锅炉,全 省完成1141台燃煤锅炉拆除任 务。关中地区不再新建20蒸吨 以下燃煤锅炉,其他地区不再 新建10蒸吨以下燃煤锅炉。有 序淘汰全省污染物排放不达标 的10万千瓦以下小火电机组。 推广使用清洁能源,深入推进 "气化陕西",年底前全省总气 化人口达到1500万人。大力实 施集中供热,推动现有热电企 业充分释放供热能力,重点推 进榆神、榆横、龙门工业园区和 兴平化工集聚区集中供热项目

强化机动车污染管理。年 内全部淘汰全省范围内2005年 底前注册营运的黄标车,全省 淘汰黄标车和老旧车10万辆。 不断扩大黄标车和无标车的限 行和禁行范围,对低速载货车 辆、无牌车辆和冒黑烟车辆实 行24小时卡口管制,加快城市 步行和自行车等慢行交通系统 建设。开展成品油市场经营秩 序专项整顿。

严管城市扬尘污染。继续 推进绿色施工、绿色运营,逐年 提高工地视频监控设施安装 率。加强对商品混凝土搅拌站 的管控,各市(区)城市建成区 禁止现场搅拌混凝土、砂浆。 推广渣土车管理"宝鸡模式" 推进主要道路机械吸尘式清 扫,全省主干道机扫率达到75%

加大污染源治理力度。全 面实施关中地区燃煤火电机组 超低排放改造,2015年重点对 距离西安50公里以内的大唐陕 西发电公司和陕西渭河发电有 限公司两家企业10台机组300 万千瓦,华能铜川电厂1号机组 60万千瓦,以及新建华电杨凌 热电70万千瓦等机组实施改 造。加强挥发性有机物污染治 理,石化行业全面实施设备泄 漏检测与修复技术改造,开展 汽车制造与4S店维修、印刷、家 具等行业挥发性有机物污染治 理,规模以上饮食服务经营场 所和企事业单位食堂全部安装 高效油烟净化设施。全面推行 清洁生产,钢铁、水泥、化工、石 化、有色金属冶炼等重点行业 企业全部完成清洁生产审核。

严格控制散煤燃烧。完成 城市高污染燃料禁燃区划定工 作,限期完成禁燃区建设。坚 决取缔城中村、饮食集中区、各 类市场等重点区域的原煤散 烧,大力推广"煤改气"、"煤改 电"。制定严格的民用煤炭产 品质量地方标准,对硫分、灰分 和挥发分等指标进行更严格的 限制。在关中地区建设区域煤 炭配送中心。

加快建设生态屏障。拓展 城市绿色空间,最大程度增绿 扩绿,设区城市建成区绿化覆 盖率达到37%。实施道路林网 建设,加强公路、铁路、高速路 沿线绿化工程建设,打造绿色 交通走廊。

#### 领域更广,思路更新

在治理重点上,首次将农 村大气环境管理提上日程。陕 西省以往的大气治理,以城市 大气污染治理为主,今年的《方 案》要求围绕新型城镇化新范 例创建,把美丽乡村、农村环境 集中连片整治、移民搬迁、新型 农村社区建设等与农村大气环 境整治有机结合起来,通过优

化农村能源结构、实施改炕工 程、推广使用兰炭等措施,引导 农村逐步改变传统生活方式, 全面提升农村人居环境。加强 农业面源污染治理,减少农田 化肥使用量,减少氨挥发和逸 出;积极推广秸秆还田、秸秆资 源化等综合利用,杜绝农作物 秸秆露天焚烧。

在区域联防联控上,推动 建立关中城市群大气污染治理 联席会议制度。推进落实重点 防治区域大气环境信息共享 预报预警、应急联动、联合执法 和科研合作。全面推行"网格 化"管理,充分发挥各级网格 长、联络员、网格员的管控职 能,有效遏制燃煤、扬尘、工业、 机动车污染以及秸秆、垃圾、树 叶焚烧和露天烧烤、餐饮油烟 等面源污染。

在目标考核上,对各地冬 防期间空气质量实行单独考 核。《方案》确定,每年1月1日 ~3 月 15 日、11 月 15 日~12 月 31日为冬防期。冬防期间,西 安市、咸阳市和西咸新区建成 区范围内,其他城市中心城 区,除地铁项目和市政抢修。 抢险工程外,所有建筑工地停 止出土、拆迁、倒土等土石方 作业。切实加强重污染天气 预报预警工作,有效应对重污 染天气。

在信息公开上,积极推动 公众参与环境监督。加强互联 网政务信息数据服务平台与便 民服务平台建设,及时公开环 境质量、企业排污等环境信息, 做到空气质量、污染源排放数 据实时公开、实时可查。

#### 广东印发大气污染防治年度实施方案

### 重点推进377项工程项目

本报通讯员李佳伟 记者钟 **奇振广州报道** 广东省环保厅近 日公布《广东省大气污染防治 2015年度实施方案》(以下简称 《方案》),对各市 PM2.5和 PM10年 均浓度做出细化要求。

在 PM2.5 方面,广州、阳江和 顺德年均浓度不超过2014年,佛 山和东莞比2013年下降6%,中 山、江门和肇庆比2013年下降 4.5%,珠海和惠州比2013年下降 2.4%,河源和茂名不超过38微

在PM10方面,广州、深圳、惠 州、汕尾、东莞、江门、湛江、茂名、 肇庆和顺德年均浓度不超过 2014年浓度;汕头、梅州、清远、 潮州和揭阳比2014年下降5%; 珠海、佛山、韶关和中山比 2013 年下降5%,河源、阳江、云浮市比 2014年下降2%。

为实现上述目标,《方案》明 确了7类共377项重点工程项目, 包括燃煤工业锅炉淘汰、工业烟 粉尘治理、石化企业设备泄漏检 测与修复(LDAR)技术应用及有 机废气综合治理、落后产能淘汰、 平板玻璃污染整治、陶瓷行业污 染整治、干散货码头粉尘治理等。 据悉,目前广东大气污染已

1日起,汕头、韶关、河源、梅州、 汕尾、潮州、揭阳7市全面供应国 五车用柴油。

等领域排放的挥发性有机物是这 类污染的重要前体物。对此,《方 案》要求省内几家大型石化企业 全面推进石化行业VOCs等综合 整治工作。 根据《方案》,广东省今年将 印发实施重点行业清洁生产推行 方案,钢铁、水泥、化工、石化、有

从传统的煤烟型污染,转变为以

PM<sub>25</sub>、臭氧为主要污染物的新型

复合型污染,而石油、化工、印刷

全部完成清洁生产审核。 机动车污染是空气污染的主 要来源之一。《方案》要求,今年珠 三角地区新增或更新的公交车 中,新能源汽车比例要达到20%, 其中广州、深圳市新增或更新的 公交车,新能源与清洁能源车辆

色金属冶炼等重点行业的企业要

比例要达到60%。 《方案》还要求加快淘汰黄标 车,完成国家下达的淘汰任务。 珠三角地区各市黄标车限行区面 积占城市建成区面积的比例要不 低于40%,其他地级城市不低于

同时,《方案》要求,今年7月